Issue (	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/658,638	LAKIN ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Cameron Saadat	3714						

		IS	SUE	ECL	AS	SIFI	CAI	101	1						: .;;; ;; :,;;	
ORIGINAL								CROSS	REFERE	NCE(S)	)					
CLASS	JBCLASS	CLASS				: SL	BCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	K)		: · · · ·		
434	262	434	26	2	26	8	272							1	: . :	
INTERNATIONAL CLAS	SSIFICATION	703	1		<del>: :: :: :</del>		<del></del>			<del>: -:</del>		.:		*. :		
la minimum in the second secon	<del>::</del>	7 00		: : :		···	······	· · ·		• •			<del>~ ; ;</del>	<del>                                      </del>	•	
0 9 B	23/28		::	· . :			<u></u>		<u> </u>	1.1	• • • • •	· :		ļ	1	
				:		:					1, 11, 1	:	· · · · · ·		: :	
									: : . 			.:		:		
											i	- :				
									1 777		: :		· · · · · ·			
						· · · · · · · ·					··· ·::		<u></u>			
Camel fre	ander of 101250	2000				<b>9</b>	CER				Total Claims Allowed: 35					
Cameron Saa	miner (Dat		, ,	MATH MIM	A DIV	TVANA	INER									
(Assistant LA	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	44	PRIM	AHY									0	G.	
111								10/27	106			Claim(s	s)	Print	4	
(Lega nstruments	Examiner)	(Date)		(Prim	ary Exa	miner)		(Date	)			1		1	);;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	
			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: ' .!! !:-:	:: :: ::: ::		-111- 1.1' 1	. 11. 1 1.			•			] : : : : : : · : ·	-:: ::: ::	
Claims renumb	hered in the	same orde	r as h	resent	ed by	annli	cant		`PΔ		□ T.			R.	1.47	
		Jame Orde		100011	led by		Jane				<u> </u>					
Final	Final	Final	Original		Final	Origina	:	Final	Original		Final	Original	:	Final	Original	
Pir   Pir	규   Jig	ᄪ	Orig		<u> </u>	Orig		Ϊ	Orig		ijΞ	Orig		证	Orig	
				-						}						
	28 31		61	-		91			121	-		151 152			181 182	
<del></del>	29 32   30 33	-	63	-		92 93	•		123	}		153			183	
	31 34		64	f		94			124	ŀ		154			184	
	32 35		65			95			125			155			185	
6 6	33 36		<b>6</b> 6			96			126			156			186	
<del></del>	34 37		67	-		97			127			157			187	
	35 38		68	-		98			128	-		158			188	
9 9	39 40		69 70	}		99 100			129	-		159 160			189 190	
11 11	41		71	}		101			131			161			191	
12	42		72			102			132	Ī		162			192	
12 13	43		73			103			133			163			193	
14	44		74			104			134	1		164			194	
13 15	45		75	-		105		•	135	-		165			195	
14 16	46		76 77	}		106 107			136	}		166 167			196 197	
16 18	48		78	}		108			138	}		168	!		198	
17 19	49		79	ļ		109			139	f		169			199	
18 20	50		80			110			140			170			200	
19 21	51		81			111			141	]	_	171			201	
20 22	52	-	82	-		112			142	-		172			202	
21 23 24	53		83 84	-		113 114			143	}		173 174			203	
23 25	55	-	85	}		115			144	+		175			204	
24 26	56		86	}		116			146	.		176			206	
25 27	57		87	ļ		117			147	<u> </u>		177			207	
26 28	58		88			118			148			178			208	
29	59		89	_		119			149			179			209	
27   30	60		90			120			150	_		180			210	